

N. ELDAS®



TD cavo di rete H05VV-F3G1.0 2m bianco tipo 12

Voce n 114331
Codice EAN 7610896162152
N. ELDAS® 119 057 109
Marca MAX HAURI WIRE



Descrizione

TD cavo di rete H05VV-F3G1.0 2m bianco / lato 1: spina tipo 12 stampato / lato 2: 30mm senza guaina con 6mm capocorda

Questo cavo di rete con una lunghezza di 2 metri e una sezione conduttore di 1 millimetro quadrato viene collegato come pezzo di ricambio a un'unità esistente per abilitare l'alimentazione. Su un lato del cavo di rete, la guaina viene rimossa e il cavo viene isolato e dotato di tubetti terminali, mentre dall'altro lato è presente una spina di tipo 12.

Il cavo flessibile in plastica H05VV-F con conduttori in rame a trefoli sottili è adatto per collegare utenze mobili. Può essere utilizzato in ambienti asciutti e resiste a medie sollecitazioni meccaniche. I dispositivi di collegamento tipici sono lavatrici, frigoriferi e aspirapolvere. Grazie al simbolo di sicurezza S+, è garantita la massima sicurezza.

- Sostituzione del cavo di alimentazione danneggiato
- Tubetti terminali montati
- Resiste a medie sollecitazioni meccaniche
- Adatto per il collegamento di utenze elettriche portatili
- Alta sicurezza

Capitolati

lato 1	tipo 12 (T12)
lato 2	guaina rimosso isolato capocorda

grado di protezione (IP)	IP20
numero di fili	3
lunghezza	2.00 m
colore	bianco
sezione	1.00 mm ²
indicazione HAR	H05VV-F
proprietà del cavo	protezione meccanica media per l'utilizzo in ambienti asciutti
isolamento	TD
corrente	10.00 A
tensione	230 Volt
contrassegno di sicurezza svizzero S+	si
peso netto	0.172 kg